

En estos lugares la fauna está bien representada. **Identifica a los siguientes animales aquí dibujados presentes en los espacios naturales de Molina de Segura, distinguiendo entre mamíferos y aves:**

Mamíferos	Aves

### La Naturaleza en la ciudad de Molina de Segura

En las ciudades, la existencia de parques y jardines contribuye a conservar la biodiversidad, entre otras funciones.

Los jardines presentan variedad de plantas **autóctonas** (propias del lugar donde nos encontramos) y **alóctonas** (procedentes de otros lugares del planeta).

**Cita algunas especies autóctonas que podemos encontrar en los jardines de Molina de Segura.** \_\_\_\_\_

**¿Crees que la conservación de la biodiversidad es importante?** \_\_\_\_\_

**¿Por qué?** \_\_\_\_\_

## descubre tu entorno

Cuadernos de Educación Ambiental

AYUNTAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA  
CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE

SEA  
Sistema de Evaluación Ambiental



Educación Secundaria Obligatoria y Bachilleratos

LA NATURALEZA Y SU BIODIVERSIDAD EN MOLINA DE SEGURA

**La biodiversidad en el municipio de Molina de Segura**

La naturaleza de la Región de Murcia tiene una gran variedad tanto de paisajes como de ecosistemas; dando así muestra de la riqueza natural de la que podemos disfrutar.

Uno de los mayores tesoros de la tierra es la biodiversidad, pero...

**¿Sabrías decir que significa esta palabra?** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Paraje La Poza

La riqueza biológica se relaciona, entre otras cosas, con las condiciones ambientales.

**Cita los factores que, desde tu punto de vista, determinan que exista una alta biodiversidad en nuestra Región.**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

La biodiversidad del planeta ha ido variando a lo largo del tiempo con la aparición de unas especies y la extinción de otras. El ser humano ha contribuido con muchas de sus acciones a aumentar o disminuir la variedad de especies en una zona.

**¿Qué actuaciones humanas crees que contribuyen a la pérdida de biodiversidad?**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

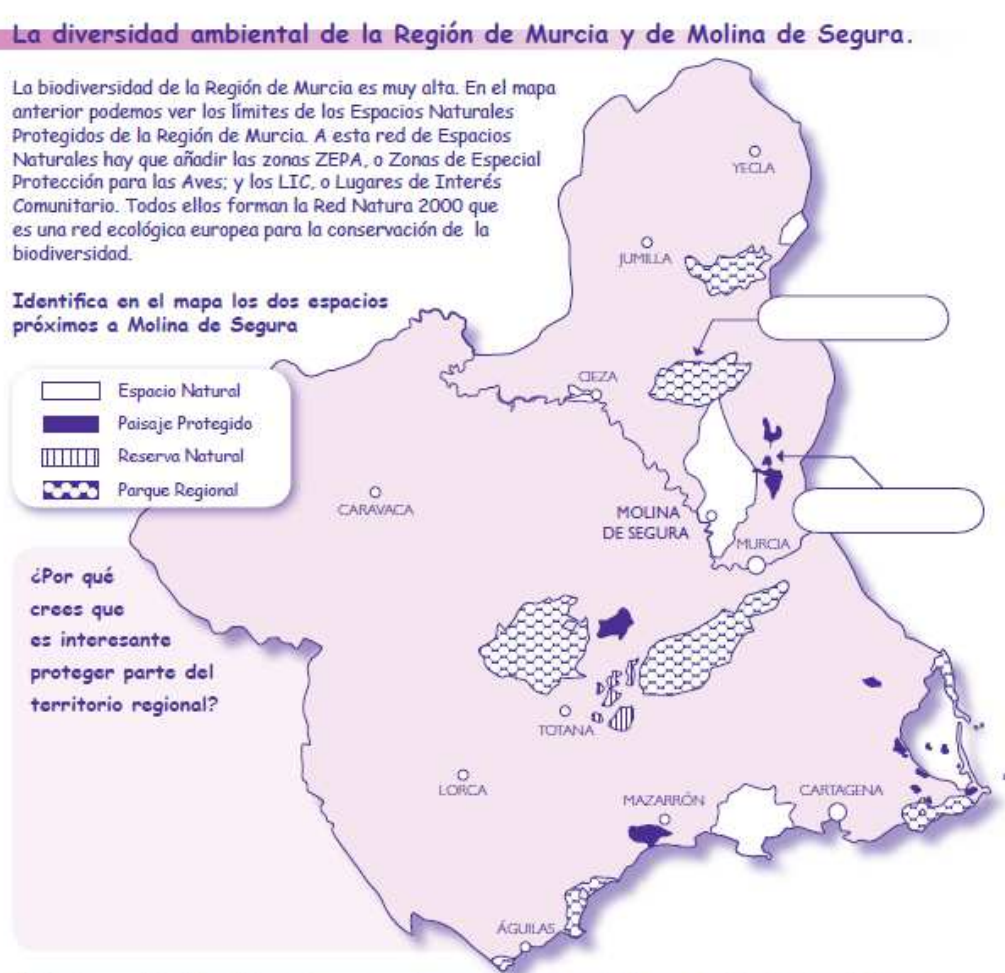
## La diversidad ambiental de la Región de Murcia y de Molina de Segura.

La biodiversidad de la Región de Murcia es muy alta. En el mapa anterior podemos ver los límites de los Espacios Naturales Protegidos de la Región de Murcia. A esta red de Espacios Naturales hay que añadir las zonas ZEPA, o Zonas de Especial Protección para las Aves; y los LIC, o Lugares de Interés Comunitario. Todos ellos forman la Red Natura 2000 que es una red ecológica europea para la conservación de la biodiversidad.

Identifica en el mapa los dos espacios próximos a Molina de Segura

-  Espacio Natural
-  Paisaje Protegido
-  Reserva Natural
-  Parque Regional

¿Por qué crees que es interesante proteger parte del territorio regional?



El término municipal de Molina de Segura cuenta con un gran número de lugares de interés natural. Algunos de estos espacios corresponden a sierras y otros son humedales. Clasifica en la siguiente tabla los que corresponden a humedales y los que se corresponden a sierras.

Rambla Salada.  
La Espada.  
El Montañal.

Salar Gordo.  
Loma de Planes.  
Lugar.

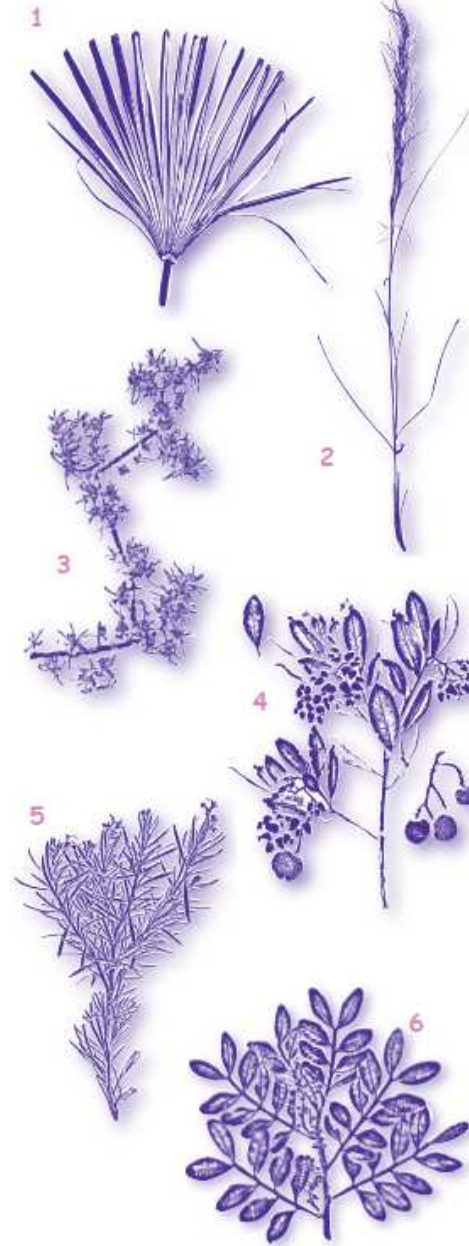
El Águila.  
Rambla de Chorrillo.  
La Pila.

Sierras	Humedales

2

Las sierras de Molina de Segura presentan una vegetación típicamente mediterránea, con especies adaptadas a las especiales condiciones ambientales de este municipio.

Con ayuda de los dibujos trata de identificar algunas de estas especies:



Espino negro: Arbusto muy ramificado espinoso y de hojas estrechas.

Romero: Arbusto aromático de hojas pequeñas y lineales. Tiene usos medicinales y como condimento alimentario.

Madroño: Arbusto de hoja perenne y dura. Sus frutos son de color rojo y sabor agradable.

Lentisco: Las hojas son compuestas y duras. Antiguamente se usaban para curar infecciones en la boca.

Palmito: Es una palmera de porte arbustivo, con las hojas duras. Los tallos son comestibles y las hojas eran usadas para hacer cestos.

Esparto: Planta de la familia de las gramíneas, de hojas alargadas y flor en forma de espiga. Con las hojas se hacían antiguamente muchos objetos de uso cotidiano.

3